



DEUTSCHES
PATENTAMT

②① Aktenzeichen: P 32 07 410.7
②② Anmeldetag: 2. 3. 82
④③ Offenlegungstag: 8. 9. 83

DE 3207410 A1

⑦① Anmelder:
Schlobeit, Reinhard, 2102 Hamburg, DE

⑦② Erfinder:
gleich Anmelder

Behördenstempel

⑤④ Waschmaschine mit kombiniertem Waschbecken und Warmwasserzubereiter

In vielen Badezimmern besteht Platzmangel, da die Badezimmer räumlich mit einer Badewanne, einer Toilette und einem Waschbecken voll ausgenutzt sind. Oftmals besteht keine Möglichkeit, eine Waschmaschine unterzubringen. In dem angemeldeten Patent wird die Möglichkeit aufgezeigt, dieses Problem zu lösen. Entscheidend ist, das Waschbecken so platzsparend wie möglich in die Waschmaschine zu integrieren, um somit eine optimale Raumnutzung zu gewährleisten.
(32 07 410)

DE 3207410 A1

P A T E N T A N S P R Ü C H E

- 1 1.) Waschkombination, Waschschrank mit aufliegendem Waschbecken, eingefügtes Warmwassergerät, einmontierten Anschlüssen, einschiebbare Waschmaschine für alle Haushalte.
- 2 Die Kombination ist dadurch gekennzeichnet, dass alle Geräte zu einem Gerät, oder in einem Schrank zusammen gefasst werden. Die Anschlüsse, Wasserzu- und Wasserabfluss können zentral geregelt werden.
- 3 Die Stromzufuhr für Waschmaschine und Warmwasser kann mittels Doppelsteckdose erfolgen. Die Öffnung der Waschmaschine erfolgt an der Frontseite.
- 2.) Waschkombination nach Anspruch 1:
 - 4 In dieser Form ist der Wasserhahn fest auf der Kombination montiert. Das Waschbecken kann nach oben gekippt werden, somit entsteht eine Öffnung zum Einlegen der Wäsche.

- 1 Diese Erfindung betrifft Waschmaschine mit aufgesetztem Waschbecken für das Bad oder mit Spülbecken für die Küche.

- 2 In dieser Form der Waschmaschine mit kombiniertem Waschbecken ist es möglich, die Räumlichkeiten optimal zu nutzen.

- 3 In der bisherigen Art der Waschmaschine kommt es in den meisten Haushalten zu erheblichen Platzmangel. Insbesondere bei Mietwohnungen, wo die Waschmaschine und das Waschbecken getrennt im Bad stehen, oder aus Platzmangel die Waschmaschine nicht gestellt oder gekauft werden kann.

- 4 In dieser Erfindung liegt das Problem vieler Millionen Haushalte in aller Welt zugrunde, vor oder nach dem Kauf einer Waschmaschine sie möglichst platzgerecht in dem Haushalt einzuordnen. Oft ist ein Verzicht auf eine
5 Waschmaschine die Folge so einer Überlegung.

- Mit der Erfindung der Waschmaschine mit Waschbecken ist das Problem der Raumaufteilung mit 100 % gelöst. Dadurch ist es möglich, bei der Planung einer neuen
6 Wohnung, anstatt für das Waschbecken allein, einen Waschrack, mit oder ohne eingefügtem Heisswassergerät und einer Box, zum Einschieben der Waschmaschine zu planen. Somit bleibt es dem späteren Bewohner offen, ob oder
7 wann er sich für eine Waschmaschine entscheidet.

- Bei sehr engen Platzverhältnissen würde die Erfindung sich zur Auswahl stellen, die mit einem nach oben klappbaren Waschbecken versehen ist. Somit wäre der Gang an der
8 Maschine vorbei nicht beansprucht und man kann sich zu einer von oben zu füllenden Waschmaschine im Gegensatz zu einer Frontwaschmaschine entscheiden.

Reinhard Schlobert
Bei der Schmiede 12
2102 Hamburg 93

Hamburg, am 28.07.82
Reinhard Schlobert

3207410

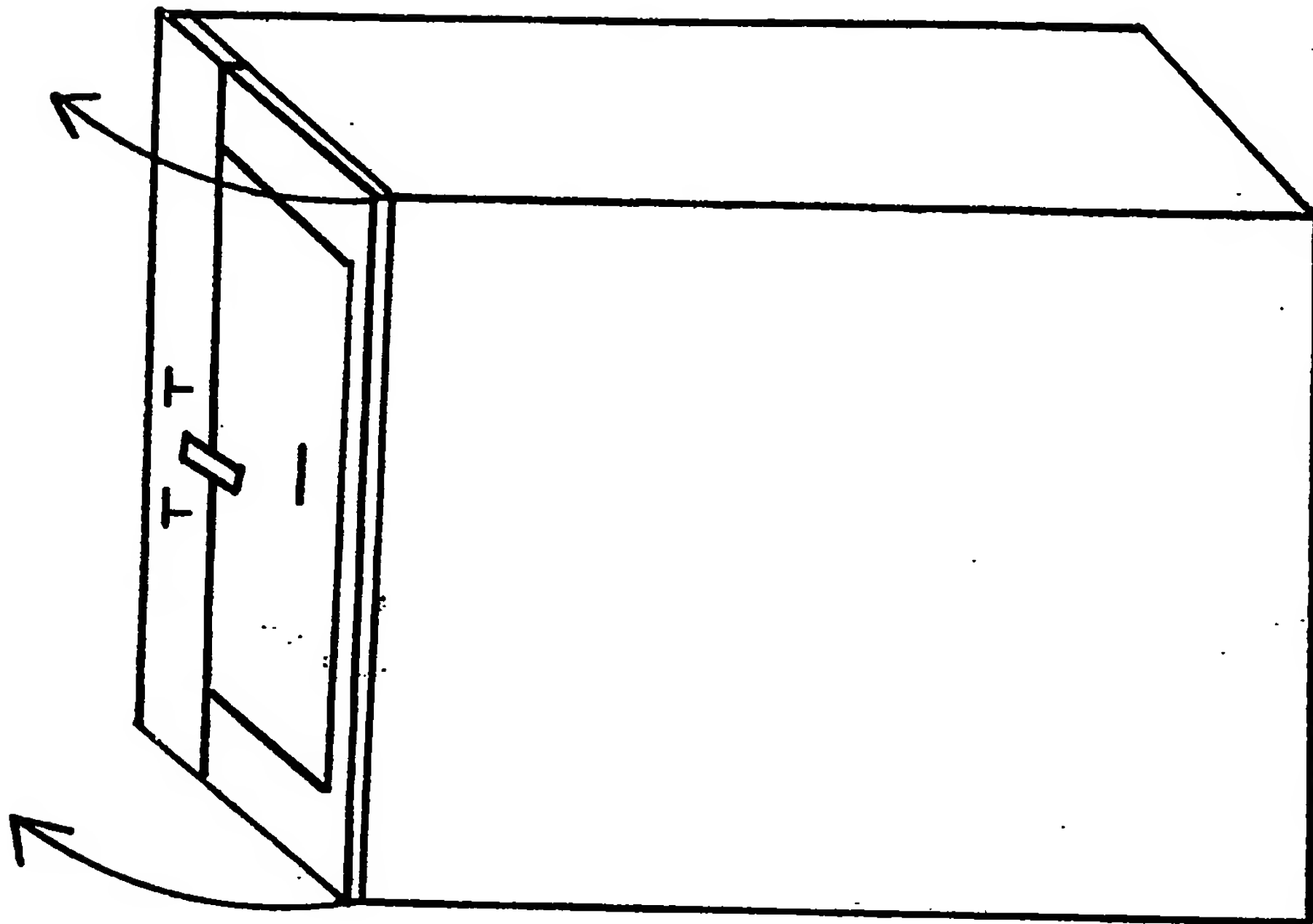
3
Seite 2

- 9 Das Modell 1 zeigt die Kombination, wo die Waschmaschine in die dafür vorgesehene Box eingeschoben ist, welche dem Handwaschbecken erwärmtes Wasser zuführt.

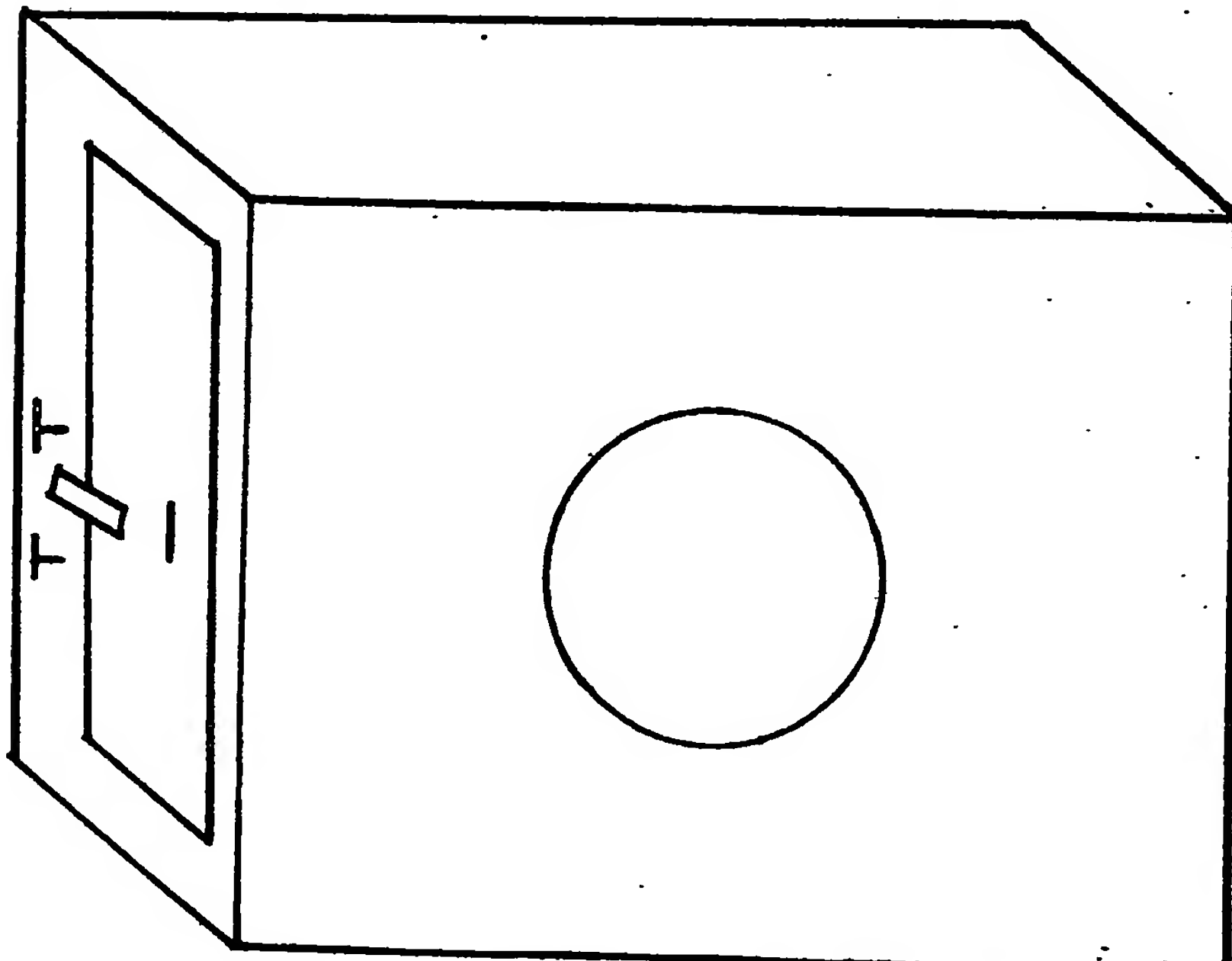
Modell 2 zeigt eine Waschmaschine, mit Waschbecken, in der man den oberen Teil aufklappt und der Abfluss in der Form eines in sich verformbaren Schlauches nachgibt.

-4-
Leerseite

Modell 2



Modell 1



DERWENT-ACC- 1983-759585

NO:

DERWENT- 198337

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Front-load combined washing machine and sink unit - has water supply system
with central control and power supply connector unit

Basic Abstract Text - ABTX (1):

The space-saving washing machine is combined with washbasin and the hot water processing unit. The combination saves space. The washing machine fits into a cabinet under the sink and has the necessary pipe connections.

Basic Abstract Text - ABTX (2):

The whole combination of sink and washing machine is integrated into one unit. The connections of water supply and discharge are centrally controlled. The power supply to the washing machine and hot water is via a double plug and socket. The washing machine is of the front-loading type.

Derwent Accession Number - NRAN (1):

1983-759585

Title - TIX (1):

Front-load combined washing machine and sink unit - has water supply system with central control and power supply connector unit

Standard Title Terms - TTX (1):

FRONT LOAD COMBINATION WASHING MACHINE SINK UNIT WATER SUPPLY SYSTEM CENTRAL CONTROL
POWER SUPPLY CONNECT UNIT